

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<https://www.hamburg-rundspruch.de>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag

10.03.2024

Guten Morgen, liebe YL's, OM und SWL's !

Hier ist DL3XU mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DF0HHH auf 438,700 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0OST auf 145,725 MHz und über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, oder Wolfgang, DO3LW übertragen, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DF0HHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20.00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DB0MHS gesendet.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben.

Sollte Euch unser Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informationen im Internet unter www.darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer eigenen neuen Webseite: <https://www.hamburg-rundspruch.de> , wo unter "Archiv" auch ältere Texte nachzulesen sind.

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Zunächst der Spruch des Tages:

Menschen auf der Erde: Gelbe, Rote, Schwarze, Weiße – wir sind alle ZUSAMMEN hier!

Aus dem DL-Rundspruch:

Nationale Vorbereitungsgruppe zur Weltfunkkonferenz tagte in Berlin

Am 29. Februar fand am Sitz des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr in Berlin eine Veranstaltung zur Bewertung der Ergebnisse der World Radiocommunication Conference 2023, kurz WRC-23, in Dubai statt. Bei diesem WRC-Tagesordnungspunkt ging es um Schutzmaßnahmen des im Bereich 1240 bis 1300 MHz primären Satellitennavigationsdienstes vor Störungen durch den dort nur sekundären Amateurfunk. Bei der WRC-23 konnte hier eine für den Amateurfunk akzeptable Lösung vereinbart werden, die den betroffenen Verwaltungen unverbindlich einen Maßnahmenkatalog vorschlägt, für den unwahrscheinlichen Fall von ebensolchen Störungen. Darüber berichtet Bernd,

DF2ZC, Referent Frequenzmanagement.

Europäische Normen müssen gratis zugänglich sein

Europäische Normen müssen gratis zugänglich sein und dürfen nicht hinter irgendeiner Art von Bezahlschranke verborgen werden. Das hat die Große Kammer des Europäischen Gerichtshofs, kurz EuGH, in einem mit Spannung erwarteten Urteil entschieden. Das Aktenzeichen lautet C-588/21 P. Bisher beriefen sich die europäischen Normungsorganisationen auf das Urheberrecht, was eine Einschränkung nicht zulasse. Vorausgegangen war eine Klage des Internet-Historikers und US-Aktivistens Carl Malamud. Er kämpft für Zugangsrechte zu öffentlichen Dokumenten in Europa und den USA. Das Nachrichtenportal Heise widmet dem Urteil eine Analyse.

60 neue Funkamateure an der Uni Würzburg ausgebildet

60 Studierende der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) haben am 27. Februar erfolgreich an der amtlichen Prüfung der Bundesnetzagentur teilgenommen und dürfen sich nun offiziell Funkamateur nennen. Die neuen Hobbykollegen gehen aus der Vorlesung "Amateurfunk Klasse E" im Wintersemester 2023/24 hervor, die Matthias, DL9MJ, Inhaber der Professur für Technische Informatik am Lehrstuhl für Informatik angeboten hatte. Innerhalb der Amtshilfe haben die Prüfer der Außenstelle der Bundesnetzagentur in Nürnberg die Prüfung an der Universität abgenommen. "Für die Studierenden stellt die erfolgreiche Amateurfunkprüfung neben ihrem Studium eine weitere Qualifikation dar, die sie für zukünftige Projekte an der JMU, wie beispielsweise im Satellitenbereich bei den Kollegen Professor Hakan Kayal, DD5EF, und Professor Guido Dietl, DF5RE, sowie in ihrem künftigen Berufsleben nutzen können", erklärte Matthias.

Dr. Bob Heil, K9EID, Silent Key

Dr. Bob Heil, K9EID, Gründer der bekannten Firma HEIL SOUND, verstarb am 28. Februar. Er wurde 83 Jahre alt. Der am 5. Oktober 1940 geborene Bob Heil hatte eine steile Karriere als Erfinder und Tontechniker hinter sich. 1966 gründete er die Firma Heil Sound. In den späten 1970er Jahren entstanden die verbreiteten Mikrofone der HC-Serie, die ausschließlich für den Amateurfunk bestimmt waren. OM Bob erhielt zahlreiche Preise und Auszeichnungen und wurde 2007 eingeladen, in der Rock and Roll Hall of Fame auszustellen.

Aktuelle Conteste

- 9. bis 10. März: EA PSK63 Contest
- 10. März: FIRAC-Contest, DIG QSO Party und UBA Spring Contest
- 12. März: DARC CW-Ausbildungscontest
- 14. und 15. März: YL-Aktivitäts-Party
- 16. März: Mecklenburg-Vorpommern Contest und AGCW-DL VHF/UHF-Contest
- 16. bis 17. März: Russian DX Contest
- 16. bis 18. März: BARTG HF RTTY Contest
- 18. März: Bukarest Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 3/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 5. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 12. März:

Momentan sind zehn Sonnenfleckengebiete sichtbar, von denen gegenwärtig eine geringe Sonnenaktivität ausgeht. Die von der NASA vorhergesagten Werte für den solaren Fluxindex liegen zwischen 150 und 160 Einheiten. Geomagnetisch gestörte Tage sind voraussichtlich der 10. und 11. März. Ansonsten wird das Erdmagnetfeld überwiegend ruhig sein. Damit finden wir auf allen Kurzwellenbändern gute Ausbreitungsbedingungen vor. Die am 1. März aktualisierte Entwicklung des Sonnenfleckenzyklus findet man auf der Webseite des SWPC (Space Weather Prediction Center). Die für 3000 km Sprungentfernung geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht liegt nachts bei 10 MHz, bei Sonnenaufgang bei 13 MHz, zwei Stunden später bei

31 MHz und mittags bei 35 MHz. Bei Sonnenuntergang beträgt sie etwa 29 MHz und zwei Stunden danach noch 21 MHz. Der Referenztag ist der 1. März.

Das waren einige Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan, DH5FLL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an [redaktion\(at\)darc.de](mailto:redaktion(at)darc.de). Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Weitere überregionale Meldungen

Neue Lizenzklasse in Luxemburg

Auch Luxemburg schafft eine neue Einsteigerklasse, deren Rufzeichen mit LX7 beginnen. Solche Funkamateure dürfen auf 2m, 70cm und 10m mit maximal 25 W PEP senden und müssen bestimmte Antennenformen mit weniger als 3 dBd Gewinn benutzen.

Mehr unter dem Link.

Link: <https://www.arnewslines.org/>

Radio- und Funkflohmarkt in Plau am See

Auf Grund der großen Erfolge des Radio- und Funkflohmarktes in Plau am See in den vergangenen zwei Jahren beabsichtigen die Initiatoren, den Flohmarkt in Plau am See auch in diesem Jahr wieder durchzuführen. Vom Anspruch geprägt, den Handel und Wandel möglichst innovativ zu gestalten, ist erstmals beabsichtigt, nicht nur an Funk- und Radiotechnik Interessierte am Event teilhaben zu lassen, sondern auch Interessierte anderer Elektronikbereiche einzuladen. Perspektivisch sollen sich damit auch die Technikbegeisterten aus Szenen von Maker bis IoT angesprochen fühlen. Selbst den Modellbahnbauern sollte mit dem Plauer Flohmarkt hinsichtlich ihrer Nähe zu elektronischer Steuerungstechnik eine adäquate Plattform geboten sein.

Die Initiatoren Wilfried, DC0XB, und Stefan, DL1WKP, laden zum diesjährigen Event herzlich ein und freuen sich auf ein Treffen mit an Technik interessierten Menschen sowie ein geschäftiges Treiben.

Samstag, 6. April 2024

10 Uhr bis 13 Uhr

Turnhalle des Kinder- und Jugendzentrums

Steinstraße 96

19395 Plau am See

Schon ab 9.30 Uhr erfreut die Cafeteria mit kulinarischem Genuss. Händler haben die Möglichkeit, ihr Angebot in der Zeit von 8 Uhr bis 9.30 Uhr vorzubereiten. Der Kostenbeitrag zum Event beträgt für den Besucher ab 16 Jahre 2 €.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>

Peter, DL9DAK/N9DAK Schreibt uns:

US-Amateurfunkprüfung am FUNK.TAG Kassel 2024

Auch auf dem FUNK.TAG 2024 in Kassel am 27. April 2023 ist wieder eine Prüfung für die US-Amateurfunklizenz möglich. Veranstaltet wird die Prüfung von der ARRL VE Gruppe DL-Nord.

Walk-ins sind nicht möglich, das heißt es ist eine Vorregistrierung über die Web-Site der ARRL VE Gruppe DL-Nord erforderlich. Der Vorteil ist dabei, dass alle Prüfungsunterlagen und Formulare schon entsprechend vorbereitet werden können. Die Prüfung beginnt um 11.30 Uhr und es können Prüfungen für alle drei US-Lizenzklassen abgenommen werden.

Weitere Infos gibt es hier: <https://funktag.ham-exam.de>
oder hier: <https://ham-exam.org>

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. März 2024 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

Link: https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.html

Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 45 Jahren

Unter dieser Überschrift fand ich im Funkamateurland einen Artikel, in dem die Probleme und Schwierigkeiten, aber auch die Erfolge geschildert werden, die Funkamateure in der damaligen DDR erlebten. Mangels geeigneter Bauteile gab es am Anfang genau wie Westen viele Schwierigkeiten, die aber von findigen Funkamateuren doch gelöst wurden. Die ganze Geschichte ist unter dem Link nachzulesen.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.funkamateurland.de/nachrichtendetails/items/relaisnetz-in-ddr.html>

FUNcube-Transponder bis Mitte März vorübergehend außer Betrieb

Der Transponder von FUNcube – auch als AO-73 bekannt – ist zwischen dem 3. und 15. März vorübergehend außer Betrieb. Die kurze Pause soll den Batterien für Ladezwecke zu Gute kommen. Der Satellit soll weiterhin Telemetriedaten mit geringer HF-Leistung liefern, aber er wird während dieser Zeit im abgesicherten Modus verbleiben. Ein Großteil der Telemetriedaten wird für Bildungsprogramme in Schulen verwendet.

Seit seinem Start in die sonnensynchrone Umlaufbahn im November 2013 hat FUNcube mit seinem VHF-/UHF-Transponder bei Funkamateuren an Popularität gewonnen. FUNcube wurde durch die gemeinsamen Bemühungen von AMSAT-UK, AMSAT-NL und ISIS-BV in den Niederlanden entwickelt.

Frequenzen und weitere Informationen siehe <https://www.amsat.org/two-way-satellites/ao-73-funcube-1>
Quelle: <https://www.darc.de/home/>

Radio DARC

Die Folge 474 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- 60 neue Funkamateure an der Universität
- DARC bietet Kurse für neue Amtsträger
- Bewertung der Ergebnisse der WARC 2023
- Wolf-Dieter DL2MCD spricht über eine teure Maßnahme gegen einen Funkamateure
- Bob Heil K9EID verstorben
- Sendemast gestohlen - Neuigkeiten dazu von Wolf-Dieter DL2MCD
- Eva-Maria DG9MFG spricht über die Vorteile der Mittelwellensender weltweit sowie die Technik dieser Sender

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird wöchentlich inzwischen über 50 Mal ausgestrahlt, u.a. in und um Hamburg immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von "Tide Radio", dem Bürgerradio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz, im Internet und DAB plus.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Regionale Meldungen

Mecklenburg-Vorpommern-Contest am 16.03.2024

Jetzt mit viel attraktiveren Teilnahmebedingungen

Im Mecklenburg-Vorpommern-Contest durften bisher Stationen außerhalb des Distrikts V nur mit Stationen aus dem Distrikt V arbeiten. Das hat die Anzahl der möglichen QSOs für diese OMs erheblich eingeschränkt.

Mit den neuen Bedingungen, jeder darf jeden arbeiten, kommt jetzt im Contest für alle viel mehr Spaß auf.

Natürlich liegt der Schwerpunkt weiterhin auf QSOs mit Stationen aus dem Distrikt V.

Diese QSOs zählen 3 Punkte und Multiplikatoren sind weiterhin die DOKs aus dem Distrikt V sowie die unterschiedlichen gearbeiteten DXCC-Länder (außer DL).

Auch wurde die Einsendung der Logs vereinfacht und wird jetzt - wie für viele andere Conteste des DARC und anderer Distrikte - über den DARC Contest Hub realisiert. So hat man gleich eine Rückmeldung und sieht, dass sein Log eingegangen ist. Außerdem wird die Auswertung beschleunigt und die Ergebnisse liegen schneller vor.

Also, viel Spaß beim nächsten MVP Contest! Ihr seid alle herzlich eingeladen, teilzunehmen. Wir freuen uns auf Euch! Contest- Ausschreibung unter dem Link.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php>

Westküstenflohmarkt in Husum am 17. März

Der beliebte Westküstenflohmarkt des DARC-Ortsverbandes Husum (M04) findet in diesem Jahr bereits zum

34. Mal statt. Am Sonntag, den 17. März 2024, parallel zum Krokusblütenfest in Husum, öffnen sich die Türen des OV-Lokals „Keglerstuben“ um 9:30 Uhr für Aussteller, ab 10:30 Uhr erfolgt dann der Einlass für Besucher. Die Adresse der Lokalität lautet: Schleswiger Chaussee 23 in 25813 Husum. Alle weiteren Infos für Tischreservierungen und Anfahrt finden sich auf der neuen OV-Website www.darc-m04.de unter dem Punkt „Aktuelles“. Der veranstaltende OV Husum (M04) freut sich bereits jetzt auf viele Freunde, Stammgäste und Aussteller, die diesem traditionellen Amateurfunk-Flohmarkt immer wieder gerne einen Besuch abstatten. Noch einmal der Termin: Sonntag, 17. März ab 10:30 Uhr.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.492

Türöffnertag

Seit 2011 ruft das Maus-Team Firmen, diverse Institute, Vereine und viele andere in ganz Deutschland dazu auf, am 3. Oktober 2024 - das ist ein Donnerstag - ihre Türen zu öffnen.

Das ist auch in diesem Jahr wieder beim Ortsverband E13 geplant.

Bereits 2023 war dieses ein voller Erfolg und Gäste konnten sich über den Amateurfunk und zahlreiche Varianten dieses Hobbys dort direkt informieren.

Andere Ortsverbände oder Funkfreunde haben sicher viele Ideen, wie den Kids oder ihren Angehörigen an diesem Tag u.a. das Hobby des Amateurfunks oder ihr Arbeitsplatz näher gebracht werden kann.

Auf der Internetseite wdrmaus.de findet ihr alle Informationen zur Teilnahme.

Es ist also noch Zeit, sich darauf vorzubereiten ...

Fragen, Wünsche oder Anregungen? Schreibt eine E-Mail an [AJW\(at\)darc.de](mailto:AJW(at)darc.de)

73, Ulrich DL2EP

Link: https://www.wdrmaus.de/extras/tueren_auf/index.php5

Vorankündigung: Nordcontest

Am 20. April findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätscontest aller 5 nördlichen Distrikte Hamburg, Niedersachsen, Nordsee, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt.

Von 12:00-14:30 Uhr UTC werden auf 2m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30- 16:00 Uhr UTC ist 70 cm dran. Stationen im eigenen Großfeld zählen 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Punkte. Jeder DOK aus den Norddistrikten zählt einen Punkt als Multiplikator.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

Dazu schreibt uns Udo, DJ4FV:

Ausschreibung Nordcontest:

Da der Funkertag in diesem Jahr nicht am dritten Samstag im April stattfindet, wird der Nord-Contest an diesem Termin stattfinden. Das ist dann der 20. April 2024.

20.04.2024, 12:00 – 14:30 UTC 2 m

14:30 – 16:00 UTC 70 cm

Veranstalter: DARC-Distrikte: Hamburg (E), Mecklenburg-Vorpommern (V),
Niedersachsen (H), Nordsee (I) und Schleswig-Holstein (M)

zu arbeitende Stationen: alle

Bänder: 2 m: 144,035 – 144,400 MHz; 70 cm: 432,025 – 432,400 MHz

Betriebsarten: CW und SSB, keine getrennte Wertung

Sektionen: A 144 MHz; B 432 MHz

Anruf: CQ Nord-Contest (SSB) bzw. CQ Nord Test (CW)

Austausch: RS(T) + lfd. Nr. ab 001 + Locator + DOK

Einsendeschluss: 11.05.2024

Auszeichnungen: Urkunden

Contestmanager: Udo Witte, DJ4FV, [dl0nd\(at\)darcd.de](mailto:dl0nd@darcd.de)

Weitere Infos unter dem Link.

Link: <http://www.darc.de/distrikte/i/conteste/>

Liebe Rundspruchhörer,

zur einzigen Amateurfunkprüfung im März waren am Dienstag elf Teilnehmer aus vier norddeutschen Bundesländern angereist. Nur einer hatte kurzfristig abgesagt. Offenbar wegen der bevorstehenden Prüfungsänderungen waren von den Anwärtern acht Aufsteiger und zwei Erstprüflinge für die A-Lizenz. Nur ein dreizehnjähriger OM trat als Wiederholer zur E-Lizenz an. Alle Prüflinge, davon eine YL, haben ihr Ziel erreicht! Der Punktedurchschnitt über alle Prüfungsbögen lag bei sagenhaften 93 Prozent! Wir freuen uns auf die Zuteilung der neuen Rufzeichen. Die letzten fünf Amateurfunkprüfungen nach den alten Bedingungen sollen alle im April stattfinden.

An dieser Stelle möchte ich gute Besserung an die erkrankten Beisitzer Eddi, DJ6UX, und Peter, DJ9LN, übermitteln, die ich kurzfristig vertreten durfte.

Wilfried, DL8HAV
Prüfungsbeisitzer

Vorstandswahlen bei E02

Am 4. März fanden bei E02 im Rahmen der Jahreshauptversammlung Vorstandswahlen statt. Wiedergewählt wurden:

- * Dr. David Walker (DD5FA) als OVV,
- * Wolfgang Schiller (DL5SW) als stellvertretender OVV,
- * Uwe Möller (DL4XU) als Kassenwart und QSL-Manager.

Der neu gewählte Vorstand ernannte

- * Joachim Bast (DK6LQ) zum Gerätewart,

* Dr. David Walker (DD5FA) zum Schriftwart.

Hannelore Bödecker (DL8HAY) schied auf eigenen Wunsch aus dem Vorstand aus. Im Namen des gesamten Ortsverbandes danke ich ihr herzlich für ihren Einsatz, der mehrere Jahrzehnte umspannte. Ich freue mich sehr, die Vorstandsarbeit mit diesem Team zwei Jahre lang fortsetzen zu dürfen.

Vy 73 von David (DD5FA)

Nordsee-Workshop 2024

Nach langer Pause findet nun am **Samstag, den 23.03.2024** der 3. Nordsee-Workshop beim Ortsverband I19 Rotenburg statt. Veranstaltungsort ist die "Oase – Haus am Lühner Forst", Zum Flugplatz 11 in 27356 Rotenburg (Einlass ab 10:30 Uhr).

Die diesjährigen Themen sind folgende:

1. "QO-100-Station mit IC-9700 und Transverter" mit dem Ortsverband I18 Delmenhorst
2. "Radioastronomie" mit Sandra Vogel, DO9LW, Planetarium Bremen
3. "Propagation und Solar Cycle 25" mit Karl-Heinz Schmitz, DB7BN
4. "Entwicklung und Selbstbau von SDR-Transceivern" mit Henning Paul, DC4HP
5. "Jugendarbeit im AATiS und ARISS" mit Oliver Amend, DG6BCE
6. "Operationsverstärker" mit Mathias Dahlke, DJ9MD
7. "Ist der Vergleich von KW-Antennen auf 0,1 dB möglich?" mit Michael Hartje, DK5HH
8. "Mantelwellen und deren Messung" mit Michael Hartje, DK5HH
9. "Selbsterklärung mit dem Wattwächter" mit Michael Lau, DF2BR
10. "Keine Angst vor dem Pile-up!" mit Henning Folger, DL6DH
11. "Smith-Diagramme lesen und verstehen" mit Volker Zeidler, DL9YX

Am Abend ist, wie beim letzten Mal, eine gemeinsame "After-Workshop-Party" zum Ausklang geplant. Die Teilnehmenden können bei der Anmeldung angeben, welche Themen sie am meisten interessieren. Da die Vorträge wieder parallel stattfinden werden, will man natürlich versuchen, möglichst viele Interessen zu berücksichtigen.

Darüber hinaus sollte bitte angegeben werden, ob man auch bei der "After-Workshop-Party" dabei sein möchte, damit ein Platz am Buffet reserviert werden kann. Alle Informationen zu Kosten, der Anmeldung sowie dem Programm findet man im [Internet des Distriktes I](#)

73, Daniel, DL2AB, AJW Distrikt I

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

A7 Richtung Süden bis Montag dicht

Für eine Asphaltreparatur wird die A7 in Hamburg-Stellingen an diesem Wochenende in Richtung Hannover voll gesperrt.

Die Sperrung geht von Freitagabend 20 Uhr bis voraussichtlich Montagmorgen 5 Uhr, wie eine Sprecherin der Autobahn GmbH Nord mitteilte. Betroffen ist der Abschnitt zwischen dem Dreieck Hamburg-Nordwest und der Anschlussstelle Hamburg-Volkspark.

Der Elbtunnel bleibt also frei. Die Polizei warnte dennoch vor Staus. Es wird empfohlen, Umleitungen zu

nutzen.

Link: <https://www.ndr.de/fernsehen/videtext/index.html?seite=173>

Breitband-Prasselstörungen

Ich wurde auf Störungen auf dem Relais DM0IZH aufmerksam gemacht. Es handelt sich dabei um ein Geprassel, welches sowohl auf dem 2m wie auch dem 70cm Band von DM0IZH zu hören ist. Der Relaisverantwortliche wurde informiert.

Da nicht auszuschließen ist, dass die Störsignale auf einem breiten Frequenzspektrum wahrzunehmen sind, sollten alle Stationen mit geeigneter Ausrüstung auf Störungen achten.

73 de Berni, DL6XB, Leiter der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs(at)df0hhh.de.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)darc.de schicken. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU at darc.de bestätigen. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind. Für den Bestätigungsverkehr könnt Ihr alle Relais, auf denen der Rundspruch zu empfangen war, nutzen.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 10.03.2024

Deutschl

andrunds www.darc.de

pruch

Neue

Lizenz in <https://www.arnewsline.org/>

Luxemb

urg

Flohmar

kt Plau <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>

am See

US- <https://funktag.ham-exam.de>

Amateur und <https://ham-exam.org>

funkprüf

ung am

Funk-

Tag

Kassel

Neue

BNetzA

Rufzeich

enliste

https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf
<http://www.echo37.de/rufzeichen>

Statistik

dazu bei

E37

Relaisge

schichte

Ostdeuts

chland

FUNcub

e-

Transpon

der

<https://www.amsat.org/two-way-satellites/ao-73-funcube-1>

vorüberg und: <https://www.darc.de/home/>

ehend

außer

Betrieb

Radio

DARC <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Mecklen

burg-

Vorpom

mern-

Contest <https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php>

am

16.03.20

24

Westküst

enflohma

rkt in

Husum <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 492

am 17.

März

Türöffne

rtag https://www.wdrmaus.de/extras/tueren_auf/index.php5

Vorankü <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

ndigung: und <http://www.darc.de/distrikte/i/conteste/>

Nordcont
est
Nordsee-
Worksho <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>
p 2024
A7
Richtung
Süden <https://www.ndr.de/fernsehen/videotext/index.html?seite=173>
bis
Montag
dicht
Mitmach
en beim [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@darcd.de) [DL4HAZ\(at\)darc.de](mailto:DL4HAZ@darcd.de) [DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW@darcd.de) [DG7DK\(at\)darc.de](mailto:DG7DK@darcd.de)
Rundspr [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@darcd.de)
uch

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche.
Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.